# Utility Model Application Laid-Open (KOKAI) No. 53-21140 Title of utility model

Reaction funnel for gas phase growing

## What is claimed is:

1. A reaction funnel for gas phase growing characterized in that a gas curtain is provided just in front of a transparent window for measurement of temperature.

# Brief explanation of drawings:

Fig. 1 shows an illustration of conventional reaction funnel for gas phase growing and Fig. 2 shows an illustration of reaction funnel for gas phase growing according to the present utility model.

#### Explanation of reference number:

- 1: Reaction funnel
- 2: Transparent window for measurement of temperature
- 3: Gas jet nozzle
- 4: Gas suck nozzle

Fig. 1

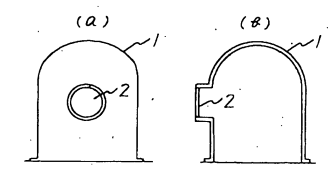
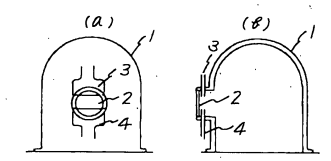


Fig. 2



## 09日本国特許庁

①実用新案出願公開。

# 公開実用新案公報

昭53—21140

(5) Int. Cl<sup>2</sup>. B 01 J 17/32 //

F 27 B 11/00

識別記号

②日本分類13(7) D 53213(7) A 71

13(7) C 11

庁内整理番号 7158—4A 6639—4A 6639—4A 砂公開 昭和53年(1978) 2月22日

審查請求 未請求

(全 1 頁)

## **❷**気相成長用反応炉

②実

頁 昭51—102295

後田

願 昭51(1976)8月2日

の考案 者

**城内淵一郎** 

日立市奉町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

#### ⑦考 案 者 鈴木誉也

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究所内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

00代 理 人 弁理士 髙橋明夫

#### 砂実用新業登録請求の範囲

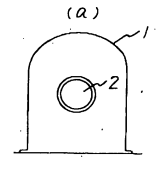
1. 気相成長用反応炉に於いて、測温用透明窓 直前にガスカーテンを設けたことを特徴とする気 相成長用反応炉。

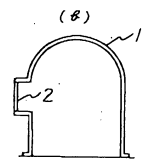
#### 図面の簡単な説明

第1回は従来の気相成長用反応炉図面、第2回 は本案による反応炉図面である。

符号の説明、1…反応炉、2…温度測定用透明 窓、3…ガス噴射ノズル、4…ガス吸引ノズル。

# 第 1 2





第 2 辺

